

CORONA

ナノミストサウナ
2010 ナノリッチカタログ

コロナ独自の超微細水粒ナノミストとマイナスイオンの空間で
心地よく温まって、たっぷりの汗。

NANO-RICH

ナノリッチ

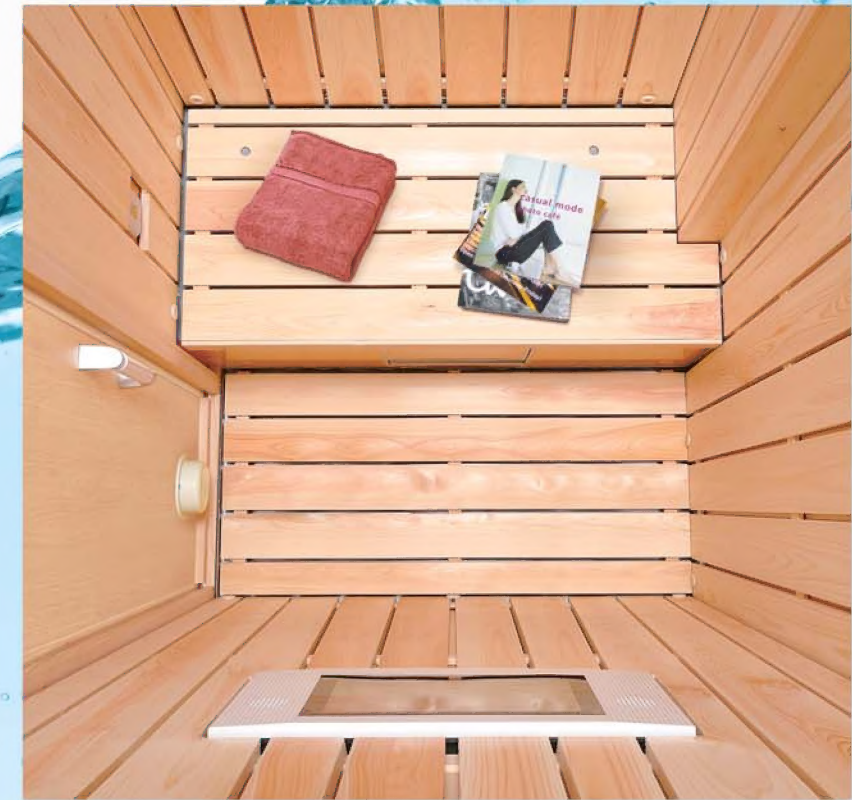
やさしくカラダを温めて
いきいき快適生活。

本カタログ掲載商品の価格には、配送費、設置調整費、電気、給排水、換気、アース・工事費、使用済み商品の引き取り費等は含まれておりません。また、希望小売価格とは製品本体のみの価格であり、配管部材等は含まれておりません。

ナノリッチ
NANO-RICH — それは カラダをやさしく温めるまったく新しい感覚!



ナノリッチは、38～42℃の「超微細水粒ナノミスト+マイナスイオン」に満たされた空間で、カラダのしんから心地よく温まって、たっぷり汗をかくことのできる、まったく新しい感覚をつくり出します。



室温
38～42℃

ナノリッチの温度は体温よりやや高い38～42℃ですから、カラダのしんから温まります。

湿度
約90～100%

ナノリッチの湿度は約90～100%。高湿度なのにイヤなベタつき感はなく、サラッとした汗がかけます。

超微細水粒ナノミスト
約10～50ナノメートル

人間の毛穴より遥かに小さい約10～50ナノメートルの超微細水粒が室内を満たし、これまで体験したことのない空間をつくり出します。

入浴時間
20～30分

穏やかな温かさのナノリッチだから、ムリなくゆっくり入浴できます。

**濡れない
ナノミスト**※1

ナノミストは超微細水粒なので水濡れ感がほとんどありません。紙がほとんど濡れないので、入浴時に読書を楽しむこともできます。

マイナスイオン
約100億個※2

マイナスイオンは、自然界では滝のそばなど水が急激に微粒化する時に発生し、空気をリフレッシュします。

足もとから立ちのぼる
ナノミスト

他のサウナでは感じられない足もとからの温かさが快適です。

※1 サウナ運転時、室内に大切な本などは持ち込まないでください。室内が高湿度になるため、本などがシワになることがあります。

※2 サウナ室内全体での個数

超微細水粒ナノミストとは？——「水」を分子レベルまで細かく しました。

自然を大切にし、自然の力を引き出したい。

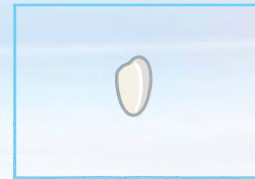
ナノリッチが使っているのは「水と空気之力」です。

こんなに小さい！コロナのナノミスト。

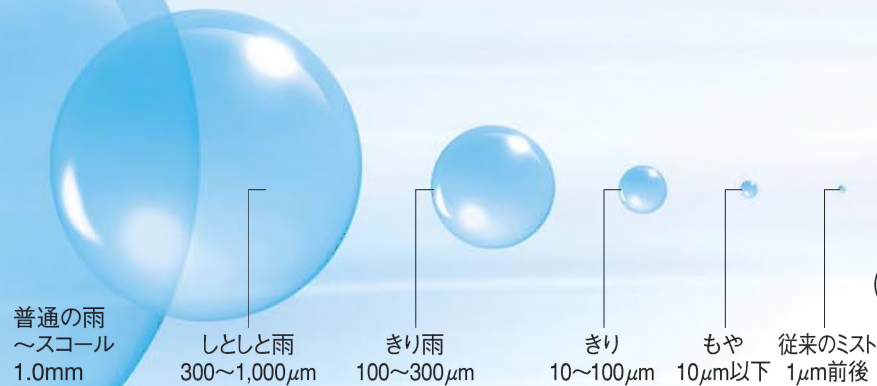
普通の雨が東京ドームの
大きさだとしたら



米粒くらい



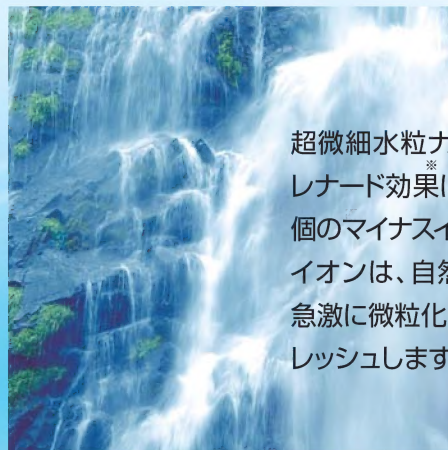
ナノミストの大きさは？



こんなに
小さい
↓
ナノミスト
10〜50nm
(10〜2万分の
1ミリメートル)

日本人の顔の毛穴
の直径は通常約
200〜400μm程度。
ナノミストは毛穴より
遥かに小さい水粒
なのです。

ナノミスト発生機が生み出すマイナスイオン。



超微細水粒ナノミストをつくり出す際に、
レナード効果により、室内全体に約100億
個のマイナスイオンを生成します。マイナ
スイオンは、自然界では滝のそばなど水が
急激に微粒化する時に発生し、空気をリフ
レッシュします。

※レナード効果:水が急激に微粒化した時に、大きい水粒子はプラスに帯電して落下し、小さい水粒子はマイナスに帯電して周りの空気をマイナスに帯電させる現象。ノーベル賞物理学者フィリップ・レナード博士(独)によって実証された。

ナノミストとは何か？

コロナ独自の水破碎技術を使ったナノミスト発生機がつくりだす超微細な水の粒は、これまで人の手で生み出されたものの中では桁違いに小さなサイズです。その大きさは約10〜50ナノメートル(約10〜2万分の1ミリメートル)。それは、水の分子が数個〜数十個集まったレベルです。ナノミストは毛穴より遥かに小さい水粒なのです。

清潔なナノミスト

ナノミストが清潔な理由は、そのサイズにあります。ナノミストはあまりにも小さいために、ほとんどの物質はナノミストの粒に入り込めません。そのため、ナノリッチの中は清潔なナノミストで満たされています。

水濡れ感がないナノミスト

雨にあたれば濡れるのは当然ですし、霧やもやの中に入っても服や髪が湿っぽくなります。ところがナノミストの場合は水の粒があまりにも小さいため、目に見えず、一般的なミストのような水濡れ感がありません。水濡れ感がないのに、湿度約90〜100%が保たれているナノリッチのまったく新しい感覚をお楽しみください。

(入浴中は大量に汗をかきますので、本などを持ち込む場合は取り扱いにご注意ください。)

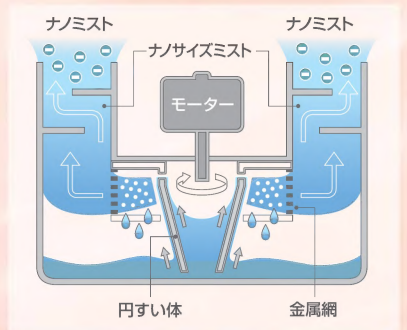


NANO-RICHのしくみ

CORONA ナノミスト発生機だけの水破碎技術

コロナ独自の回転する金属網に水を衝突させる方式で、約10〜50ナノメートル(約10〜2万分の1ミリメートル)の超微細水粒を大量に生成します。ナノミストサウナではお湯を破碎することで、温かいナノミストを大量に生成し室内を満たします。

※特許取得番号 第3051055号



※省エネ空間だから、1回の入浴にかかる費用はわずか約40〜50円程度。

ナノリッチは、独自の熱回収方式を採用しているため、熱のロスが少なく、大変省エネです。また、コロナの「水破碎方式」は必要な分しか水を使わない節水タイプです。

※1時間入浴する際の水使用量(1・2人用:11L、小型1人用:10L)と電気代の合計。

カラダをムリなく温め、たっぷりの汗がかけます。

「体温よりもやや高い温度(38~42℃)」+「超微細水粒ナノミスト(湿度約90~100%)&マイナスイオン(約100億個)」の空間をつくりだすナノリッチなら、ムリなくたくさんの汗をかくことができます。

カラダを温めることは非常に大切です。

カラダの冷えは多くの弊害をもたらします。



- 冷えたカラダ
- 固くなったカラダ
- コリを感じるカラダ
- 普段、体温が低い
- 汗をかきにくい
- 新陳代謝が悪い

今日ではカラダを温めることの大切さが理解されてきました。



- 温かいカラダ
- 柔軟なカラダ
- ほぐれたカラダ
- 普段、体温が高い
- 汗をかける
- 新陳代謝が良い



カラダを温めるための従来までの方法と問題点。

入浴(浴槽に入る)

- 水圧でカラダに負担がかかる。
- 浴槽に出入りするが大変。

ドライサウナ

- 高温のためにカラダに負担がかかる。
- 長時間の入浴は苦しい。

スプラッシュミストサウナ

- 一般的な浴室を使用するため、ミストが充填しにくく、発汗量は中程度。
- やや高温のため中程度の負担がカラダにかかる。

スポーツ・トレーニング

- 無理をするとカラダを壊しやすい。
- なかなか続かない。
- 時間が取りにくい。



注) 上記は、すべての人が感じるものではなく、体験した人の感想として記載しています。

やさしくカラダを温めて たっぷりの汗をかける 「ナノミストサウナ」を NANO-RICH おすすめします。



温かいナノミスト空間に 座っているだけ

浴槽に入る必要がありません。足もとから温かいナノミストが立ちのぼります。

室内の温度は38~42℃

体温に近い室温で、カラダへのムリがなく、しかもしっかり温まります。

湿度約90~100%

ナノリッチの室内は非常に湿度が高いため、よりいっそう汗がかけます。

入浴時間20~30分

ゆっくりカラダを温めるので、湯ざめしにくく、長時間温かさを保ちます。

約100億個^{*}のマイナスイオンで リフレッシュ

室内に発生するマイナスイオンがリフレッシュ空間をつくりだします。

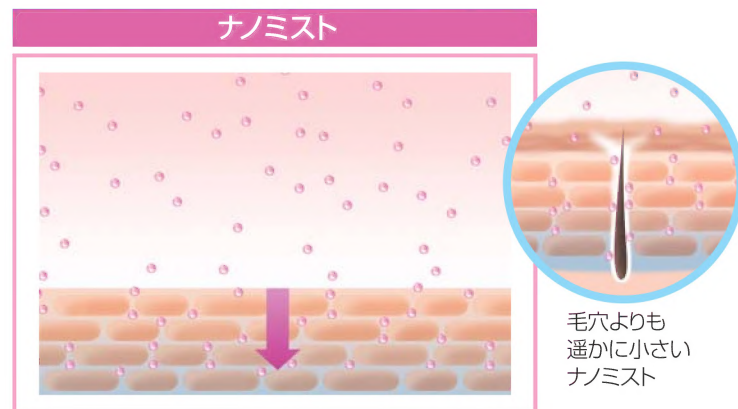
※サウナ室内全体での個数

超微細水粒ナノミストが
お肌と髪にお届けする素敵な贈り物。

ナノミストがお肌の角質層まで届いて、うるおいを与えます。



普通の水粒は大きすぎて、お肌の角質層までうるおいを届けることができません。



超微細水粒ナノミストは角質層まで浸透し、お肌に弾力とハリを与えます。(効果には個人差があります)

※イラストはイメージです。

赤ちゃんのお肌にもやさしいナノミスト。



入浴スタート
デリケートな肌



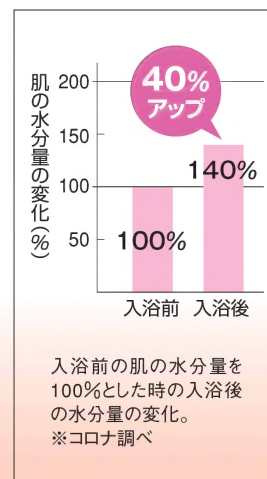
入浴習慣3ヵ月後



入浴習慣9ヵ月後

ナノミストと お肌や髪の毛の関係。

ナノミストは人の毛穴の大きさや髪の毛の太さよりも遥かに小さいために、入浴中にお肌の角質層や髪の毛の内部まで浸透します。浸透したナノミストはお肌や髪にうるおいを与え、同時に汚れも浮かせます。入浴中は発汗も加わるため、汗とともに汚れが流れ出します。また、お肌や髪は大変しっとりとうるおいます。



小さな小さな水の粒が、人間の肌の角質層や髪の毛の内部まで浸透することによって、これまでは得られなかった豊かなうるおいをもたらします。

ナノミストが髪の毛の内部まで浸透しキューティクルを引きしめます。



キューティクルが開いた髪からは水分や栄養分が逃げやすい。



ナノミストが髪の毛の内部に浸透。

キューティクルを引きしめ、うるおいを与える。

※イラストはイメージです。

うねりを抑えて サラサラの髪に。

周辺環境(季節や湿度等)や個人差により効果は異なります。

うねりがある髪

バラバラでつやがなく、手触りもゴワゴワ。

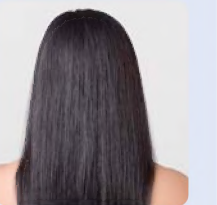
- 雨の日に広がりやすい。
- オフィスなどで乾燥しがち。
- ゴワゴワしてまとまりにくい。



ナノミストが浸透してうねりを抑えた髪

しっとりとしたつやがあり、指通りもなめらか。

- 雨の日にも広がりにくい。
- オフィスなどでもうるおいをキープ。
- サラサラなのにしっとりまとまる。



ナノリッチでゆったり、 うるおいもたっぷり。

忙しくストレスが多い現代人の生活は、お肌や髪にも様々な悪影響を与えています。温かいナノミストとマイナスイオンに満たされたナノリッチ空間でゆっくりと贅沢な時間を過ごすことは、忙しい現代人に大きくつらさを与えてくれます。ナノリッチに入浴すると、心がゆったりと解きほぐされていくと同時に、お肌と髪にも豊かなうるおいをもたらします。



ナノリッチ入浴から得られる豊かさと快適さ。 みなさまからの実感の声

NANO-RICH入浴効果1 | 極上の解放感

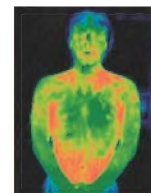
ナノリッチは、ストレスの多い現代人に自然の懷に抱かれた様な解放感をもたらします。

入浴体験者アンケートより

- 低温なのにこんなに汗が出るとは思いませんでした！ 息苦しくなく、リラックスできました。(40代男性)
- 入浴前は肩がパンパンだったんですが、入浴後は気にならなくなりました。(20代女性)
- 生まれて初めてこんなに長くサウナにはいりました。普通(他製品)では息苦しく、2~3分しかはいれません。(30代女性)
- 自然に汗が出てきました。高温でないで、不快感・不安感がありませんでした。(60代女性)

NANO-RICH入浴効果2 | カラダの温かさ

ナノリッチは湯ざめしにくく、入浴後も長時間カラダの温かさを保ちます。



ふる入浴後
60分

気温25℃

ふる:41℃

入浴時間8分



ナノリッチ入浴後
60分

気温25℃

ナノリッチ:40℃

入浴時間20分

入浴体験者アンケートより

- 冷えていた体が温まり、幸せな気持ちになりました。(30代女性)
- 足の痛みをかかえていましたが、入浴していると身体が軽くなったように思います。また、気持ちもリラックスでき、また仕事ができるようになってきました。これで足の痛みを気にせず、山に行けます。(60代女性)

NANO-RICH入浴効果3 | お肌や髪の毛のしっとり感

毛穴よりも遥かに小さいナノミストは、お肌の角質層に浸透し、乾燥しがちなお肌にうるおいやつやを与えます。

入浴体験者アンケートより

- 入浴するたびに肌がきれいになってきました。肌がつるつるになりました。(50代女性)

NANO-RICH入浴効果4 | 気分の爽快感

入浴後は、カラダが軽くなり、内側からリフレッシュされたような爽快感が感じられます。

入浴体験者アンケートより

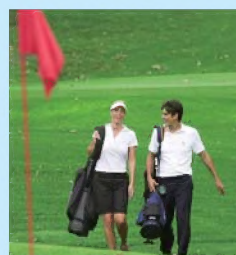
- 入浴後、目がパツと明るくなったように楽になりました。また、体全体に爽快感があり、嬉しくなりました。(60代女性)
- 前日の睡眠不足により疲れが残っていたのですが、サウナ入浴後は、頭の中がスッキリと抜けたような感じになりました。(60代男性)
- 1回入浴しただけで疲れにくくなり驚きました。(50代女性)
- 肩が気になっていたのですが、入浴後はとても軽くなり、楽に着替えができるようになりました。(60代男性)

NANO-RICH入浴効果5 | 自然な深い眠り

人間は眠りに落ちる時、自然に体温が下がります。夜、寝る前に入浴すると寝つきがよくなるといわれるのは、入浴によって温まったカラダの体温がゆっくり下がる時に、穏やかな眠りが訪れるからです。

入浴体験者アンケートより

- 冬になると毎年冷えに悩んでいたのですが、今年の冬は足が氷のようになったり、冷えて眠れなくなることがありませんでした。(40代女性)
- 朝すっきりと目覚められるようになりました。(50代男性)



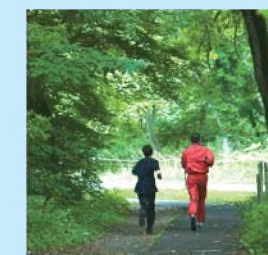
柔軟性があるしなやかなカラダは、スポーツをしても疲れにくく、無理の少ない楽しいスポーツの時間をもたらします。



いつまでも若々しくいたいというのはみんなの願いです。たっぷりの汗がかけられるカラダづくりが、活動的で生き生きとした毎日の暮らしをつくりだします。



カラダのことを考えた健康的な毎日が、前向きで明るい考え方や、円満で満ち足りた人間関係につながります。



きちんとした食事や運動や入浴の習慣が、豊かで生きがいのある人生を生み出します。

心地よい温かさのナノミストとマイナスイオンで満たされた空間が、
最高に贅沢なくつろぎのひと時をお届けいたします。

ナノミストサウナ NANO-RICH | 2人用

2人で過ごすゆとりの空間が、豊かなひと時をつくれます。



※写真はCMS-H20Aです。
液晶テレビ、踏台は別売となります。(タオル、雑誌は含まれません。)

CMS-S20A

2人用 スタンダード(内装バスパネル木目)

本体希望小売価格
1,785,000円(税抜1,700,000円)

CMS-H20A

2人用 内装ヒノキパネル

本体希望小売価格
2,100,000円(税抜2,000,000円)

外寸：幅1,133mm 奥行1,269mm 高さ2,020mm
サウナルーム内：高さ1,640.5mm ベンチ座面幅1,044mm

ナノミストサウナ NANO-RICH | 1人用

たった1人のための特別な空間が、
最高に贅沢なくつろぎ時間をつくれます。



※写真はCMS-H10Aです。
液晶テレビ、踏台は別売となります。(タオル、雑誌は含まれません。)

CMS-S10A

1人用 スタンダード(内装バスパネル木目)

本体希望小売価格
1,575,000円(税抜1,500,000円)

CMS-H10A

1人用 内装ヒノキパネル

本体希望小売価格
1,785,000円(税抜1,700,000円)

外寸：幅1,133mm 奥行931mm 高さ2,020mm
サウナルーム内：高さ1,640.5mm ベンチ座面幅706mm

ナノリッチの清潔機能

ナノリッチの室内は湿度約90～100%にも達します。そこでナノリッチは湿気・カビ・細菌の影響を防ぐために、入浴後に全自動で換気運転を行います。運転を停止すると、自動的にミスト発生機内クリーニングと除菌運転を開始し、乾燥ヒーターが作動して、常に室内を清潔な状態に保ちます。

注) お手入れは取扱説明書をご覧ください。ヒノキパネルなどの木部は、長くお使いいただくため、定期的に天日干しを行ってください。

操作パネル

設定温度スイッチ

サウナルーム内の温度を設定します。

室内温度表示

サウナルーム内の温度を表示します。



運転スイッチ/ランプ

スイッチを押すと運転・停止します。

入浴可能ランプ

換気スイッチ/ランプ



もっと手軽にナノリッチを設置したいというお客様の声から
小型1人用タイプが誕生しました。

ナノミストサウナ NANO-RICH | 小型1人用タイプ **NEW**

大型洗濯機を置くスペースがあれば、ナノリッチを設置できます。

幅70cm、奥行86.8cm、高さ202cmのスリムタイプですから、大型洗濯機を置くスペースがあれば、
現在のお住まいを改装せずに、ナノリッチを設置することができます。洗濯機排水方式採用で排水も
簡単、電源がコンセントから取れるので、設置工事が大変楽になりました。

- 低ランニングコストを実現!**
1時間の入浴にかかるコストは約**40円**
自宅ゆっくりナノミスト入浴が楽しめてこの価格です。
※水使用量(小型1人用:10L)と電気代の合計。
- お手軽サイズでも機能は10A・20Aタイプと変わりません。**



付属品



椅子



踏台

操作パネル

スタイリッシュで
使いやすいデザイン



CMS-K11B

小型1人用(内装バスパネル木目)

本体希望小売価格

1,155,000円(税抜1,100,000円)

外寸: 幅700mm 奥行868mm 高さ2,020mm
サウナルーム内: 高さ1,490mm
椅子座面幅450mm

■オプション

**地上波デジタル対応
液晶テレビ**(12・9インチ)
入浴中に楽しむことができる
防水型の液晶テレビです。

CMS-TV12
(20A・10Aタイプ用外部入力端子付)
270,900円(税抜258,000円)
CMS-TV9
(K11Bタイプ用外部入力端子なし)
オープン価格



※写真はCMS-TV12です。

ナノリッチ専用踏台(20A・10Aタイプ用)

ナノリッチのデザインに合わせ
た専用の踏台をご用意しました。
丈夫で安定感のある木製です。

※K11Bタイプには踏台が
付属します。

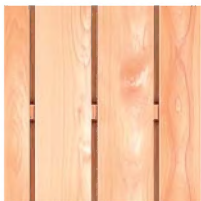


CMS-FD1
39,900円(税抜38,000円)

■内装材

檜(ヒノキ)

日本が誇る高級材で、湿気に
強く、高い耐久性を持ってい
ます。檜の持つ豊かな香りと、
発散するフィトンチッド効果で
森林浴気分が楽しめます。



スタンダードタイプ

湿気に強く、清潔さを保ちやすい
素材を使用しています。お手入れ
が簡単なスタンダードタイプです。



■仕様

型式名	CMS-H10A (内装ヒノキパネル) CMS-S10A (スタンダード)	CMS-H20A (内装ヒノキパネル) CMS-S20A (スタンダード)	CMS-K11B (スタンダード)
内装(色)	バスパネル木目 (CMS-H10A、CMS-H20Aはヒノキパネル付)		バスパネル木目
外装(色)	化粧合板(木目)		
外形寸法(幅×奥行×高さ)	1,133mm×931mm×2,020mm	1,133mm×1,269mm×2,020mm	700mm×868mm×2,020mm
質量 ()内はスタンダード	240kg (220kg)	280kg (260kg)	(120kg)
使用周囲温度範囲	5℃~40℃		
定格電圧	単相100V 50 / 60Hz 単相200V 50 / 60Hz		
定格消費電力	100V 350W(乾燥ヒーターON時) 200V 2,000W(温水ヒーターON時)		
使用水量	11L / 回(入浴可能時間:1時間)		10L / 回(入浴可能時間:1時間)
加湿方式	超微細水破碎方式		
サウナルーム設定温度	38℃ ~ 42℃		
サウナルーム相対湿度	90%以上		
照明	AC100V 60W 適合ランプ60W 一般形電球		AC100V 25W 適合ランプ25Wミニクリプトン球
換気	換気扇(サウナルーム内自動換気機能付)		換気扇(サウナルーム内自動換気機能付)
操作機能	操作パネル(フィルムタッチスイッチ)		操作パネル(フィルムタッチスイッチ)・ タイマー予約機能・音声案内
操作部表示	蛍光表示管		大型蛍光管表示
浄化装置	ミスト発生機内クリーニング・除菌運転		
安全装置	漏電防止装置 4時間自動停止機能 温水ヒーター用過熱防止サーモスタット 乾燥ヒーター用過熱防止サーモスタット 呼び出しスイッチ		
電源配線径	200V 3.5mm(φ2.0)×2芯 100V 2.0mm(φ1.6)×2芯 アース線 2.0mm(φ1.6)単線		200Vコンセント(2m)タンデム(アース付) 100Vコンセント(2m)
配管口径	給水口→Rc1/2 排水口→VU50A		給水口→G1/2(止水栓)(洗濯機給水ホース対応) 排水口→VU50(排水ホース同梱)
主な付属品	なし		椅子、踏台、背当て、排水ホース(2m)
オプション	踏台、液晶テレビ(12インチ地上波デジタル対応)		液晶テレビ(9インチ地上波デジタル対応)

※仕様・価格については予告なく変更することがあります。

■据付時・点検時・移設時・修理時のご注意

- 据え付けは販売店または工事に依頼する。ご自分で据付工事をされ不備があると、火災・感電・水漏れの原因になります。
- 次のような場所での設置、保管はしない。屋外及び結露・水滴の多い場所、雨・水などの液体のかかる場所、腐食性ガスの発生する場所、急激な温度変化のある場所での使用・保管は、感電・火災・故障の原因になります。
- アース工事を確認する。アース線は、ガス管・水道管・避雷針・電話のアース線に接続しないでください。工事に不備があると、故障や漏電の時、感電の原因となります。
- 装置を分解したり修理・改造したりしないでください。装置内部には高圧部、高湿度部があるため、触ると感電・火災・やけどの原因となります。また内部を改造すると、感電・火災・故障の原因となります。
- サウナルームを移動再設置する場合などは、お買い上げ販売店または工事に相談してください。据え付け不備があると、火災・感電・水漏れの原因になります。
- 水道水を使用する。(井戸水は使用不可) 水質基準に適合しない水を使用すると、故障や水漏れの原因になったり、タンク内が汚れやすくなる原因になります。

- 配管の凍結防止対策を確認する。凍結すると機器が破損したり配管が破裂し、水漏れや故障の原因になります。
- ミスト発生機内部の分解・洗浄は、お客様ご自身では行わず、販売店または工事に依頼してください。
- ユニット部分は、完全防水分離の構造になっており、分解等により、水が電気部分やモーターにかかると、感電や故障・発煙・発火の原因になることがあります。
- お手入れの時は必ず漏電ブレーカーをOFFにしてください。ぬれた手でスイッチを操作しないでください。感電の原因になります。
- エアフィルター、排気口・給気口などから、導電性のゴミ、異物が入らないようにしてください。
- 感電・火災・故障の原因になります。
- お使いになっている商品を他に売ったり、譲渡される時には、新しく所有者になる方が安全な使い方を知るために、取扱説明書と別冊の工事説明書を商品本体の目立つところにテープ止めてください。
- お手入れの時はぬれた手でスイッチを操作しないでください。感電の原因になります。

■定期点検

- ナノミストサウナを長くお使いいただくためと、安全のために分解掃除などの「保守点検契約」(有料)が必要です。
- 保守点検契約については、据付工事店(販売店)またはコロナ各支店・営業所へご相談ください。
- 給水器具(逆流防止装置)に関しては、(社)日本水道協会発行の給水用具の維持管理指針に基づいて、4～6年に1回程度の点検(有料)をおすすめします。



安全に関するご注意

- 出入口ドアの周りには物を置かないでください。サウナルームから容易に出られるよう、出入口ドアの開閉スペースを確保してください。また、レバーやハンドルやカギは絶対に付けないでください。
- 火気厳禁・危険物持ち込み厳禁。サウナルームには絶対に火気や危険物を持ち込まないでください。火災や人災によって死亡または重症を負う原因となります。
- ドアを閉じる時に指を挟みこまないように注意してください。ドアを閉じる時には、サウナルーム内・外ともに指を挟みこまないように注意して閉じてください。周りに、人がいないか注意して閉じてください。
- 地震等の天災が発生した場合は、安全が確認できるまでご使用にならないでください。
- 電源コードを引っ張ったり切断しないでください。サウナルーム本体下の電源コードや制御ボックス内の電線を引っ張ったり、切断しないでください。感電や故障の原因になります。
- 吸入口と吹出口は絶対にふさがないようにください。ミスト発生機内が高温になり事故や故障の原因になります。
- 分解しないでください。故障や事故の原因となります。絶対に分解しないでください。
- サウナルーム内の吸入口や吹出口に、導電性のゴミ、異物が入らないようにしてください。感電・火災・故障の原因になります。
- サウナルーム内に鋭利なものを持ち込まないでください。ケガの原因になります。鋭利なものはサウナルーム内に持ち込まないでください。
- 強い衝撃を与えないでください。故障や事故の原因となります。強い衝撃を与えないでください。
- 次の症状の方は入浴するにあたって医師と相談してください。高血圧症・妊婦・心臓病・皮膚病・感染症・動脈硬化・呼吸器障害など。身体の弱っているお年寄りや乳幼児。守らないと身体に異常をきたす原因になります。
- 暑さの自覚できない方や、お子様だけの入浴は、十分注意してください。やけどやケガの恐れがあります。必ず大人同伴での入浴をしてください。
- 入浴中は熱中症になりやすい環境になります。気分が悪くなったり、身体に異常を感じた時は、ただちにサウナルームから出てください。重大な健康障害になることがあります。

- 温度・時間・回数は、体調・体力に合わせて決め、無理のない入浴をしてください。気分の悪い方は、入浴しないでください。
- 体調のすぐれない時や酔った状態では、入浴しないでください。体調の悪い時や、お酒を飲んだ入浴は危険です。絶対にやめてください。
- 痛感や不調を感じたら、すぐに使用を中止してください。守らないと肌・身体トラブルの恐れがあります。
- 入浴する前、入浴した後は充分水分を補給してください。長時間入浴すると発汗による脱水症状や高温・高湿蒸気による熱中症・貧血などを起こす原因になります。
- 運転中、入浴可能ランプが点灯していない時は、サウナルーム内に入らないでください。除菌運転中の場合は吹出口から高温の蒸気が出る場合があります。
- 入浴前に、身体汚れや汗を落とすとき、身体に付着している細菌や汚れなどを多く室内に持ち込むと、他の人が疾病を起こしたり、浴室の汚れ、臭いの原因になります。
- 入浴後は、水浴を併用しないでください。シャワーを併用する場合でも、急激に冷水を浴びたりしないようご注意ください。
- ドアに付いている給気口は絶対にふさがないようにください。サウナルーム内の換気ができなくなります。
- 入浴後は、必ず取扱説明書に従ってお手入れを行ってください。入浴後のお手入れや、日常のお手入れを行わないと、臭いの発生、カビや細菌などの発生、繁殖の原因となったり、サウナルームの寿命が短くなる原因になります。
- サウナルームのお手入れの際は、家庭用の中性洗剤以外は使用しないでください。酸性、アルカリ性の洗剤は絶対に使用しないでください。サウナルームは狭いために洗剤の成分が充満しやすく危険です。
- 運転中は長時間ドアを開放しないでください。長時間開放したまま運転すると、ミスト(湿気)がサウナルーム外へ放出されて、屋内に湿気がたまり、家屋を傷める恐れがあります。
- サウナルーム内および出入りの際は、ドア枠、天井に頭をぶつけないように注意してください。

愛情点検



長年ご使用のナノミストサウナの点検をぜひ！

●ナノミストサウナの補修用性能部品の保有期間は製造打ち切り後10年です。

ご使用の際
このようなことは
ありませんか？

- 設置場所が濡れている。
- 時々漏電ブレーカーが働く。
- コゲくさい臭いがする。
- その他の異常・故障がある。
- 運転中に異常な音がある。

ご使用中

サウナルーム周辺で異臭や異常音がある場合は、漏電ブレーカーをさげて電源を「OFF」にして、お買い上げの販売店またはメーカー指定のお客様ご相談窓口にご相談ください。

株式会社 **コロナ** 本社 新潟県三条市東新保7-7
〒955-8510 ☎0256(32)2111(大代)

■北海道地区
札幌支店 ☎011(864)0440
札幌サービスセンター ☎011(879)2121
函館営業所 ☎0138(48)6070
旭川営業所 ☎0166(37)2330
帯広営業所 ☎0155(35)7518
釧路営業所 ☎0154(24)4191
北見営業所 ☎0157(26)2103

■東北地区
青森支店 ☎017(742)8255
青森サービスセンター ☎017(743)2971
秋田営業所 ☎018(864)5671
八戸営業所 ☎0178(24)5289
弘前営業所 ☎0172(28)3910
盛岡営業所 ☎019(622)4791
水沢営業所 ☎0197(22)4155
仙台支店 ☎022(235)3181
仙台サービスセンター ☎022(783)1791
郡山営業所 ☎024(938)2240
山形営業所 ☎023(642)3255
庄内営業所 ☎0234(31)0571

■関東地区
首都圏支店 ☎03(3927)1151
首都圏サービスセンター ☎03(3911)1131
東京営業所 ☎03(3927)1152
立川営業所 ☎042(519)5271
千葉営業所 ☎047(312)8330
横浜営業所 ☎045(852)4008
甲府営業所 ☎055(268)1567
北関東支店 ☎048(651)1722
さいたま営業所 ☎048(651)1231
水戸営業所 ☎029(241)2172
つくば営業所 ☎029(839)5325
高崎営業所 ☎027(361)4806
宇都宮営業所 ☎028(632)5105
太田営業所 ☎0276(38)6571

■信越・北陸地区
新潟支店 ☎0256(32)2126
三条サービスセンター ☎0256(32)2129
新潟東営業所 ☎025(286)9131
長野営業所 ☎026(221)5111
松本営業所 ☎0263(26)0051
金沢支店 ☎076(260)0567
金沢サービスセンター ☎076(260)0038
富山営業所 ☎076(444)0567
福井営業所 ☎0776(23)0567

■東海地区
名古屋支店 ☎052(746)6600
名古屋サービスセンター ☎052(746)6603
静岡営業所 ☎054(238)0005
岐阜営業所 ☎058(268)7555
津営業所 ☎059(234)8471
沼津営業所 ☎055(968)6210

■近畿・四国地区
大阪支店 ☎06(6380)2111
大阪サービスセンター ☎06(6386)5670
高松営業所 ☎087(835)1711
京都営業所 ☎075(643)2002
神戸営業所 ☎078(922)2431
彦根営業所 ☎0749(24)6239
福知山営業所 ☎0773(22)0827

■中国地区
広島支店 ☎082(871)3310
広島サービスセンター ☎082(871)3315
岡山営業所 ☎086(243)7751
米子営業所 ☎0859(33)8157
徳山営業所 ☎0834(22)5567

■九州地区
福岡支店 ☎092(474)5771
福岡サービスセンター ☎092(474)6001
北九州営業所 ☎093(592)8611
鹿児島営業所 ☎099(281)1321
熊本営業所 ☎096(367)7361
長崎営業所 ☎095(882)7710
宮崎営業所 ☎0985(29)1680
大分営業所 ☎097(523)5161

■沖縄地区
沖縄営業所 ☎098(897)5677

●アフターサービスに関する
お問い合わせは

コロナ サービスセンター



0120-919-302 (修理受付
専用ダイヤル)
FAX 0120-919-322

携帯電話・PHS等からは最寄りのサービスセンターへ
直接おかけください。

サービスセンターにおける個人情報の取り扱いについて

当社及び業務を委託する協力会社(以下「当社」)は、お客様の個人情報やお問い合わせ内容をアフターサービス等の確認や対応のために利用し、その記録を残すことがあります。当社は、お客様の個人情報を適切に管理し、修理業務等を委託する場合や正当な理由がある場合を除き、第三者に提供致しません。

●お支払いは
便利で簡単な……



コロナの全商品(関連機器・工事費も含む)
が便利な分割払いでお求めになります。

- 取り扱い機種は、各地域により異なりますので事前に弊社支店、営業所等に取り扱い機種のご確認をお願い致します。
- 当カタログの仕様は製品改良のため、断りなく変更することがありますのでご了承ください。
- 商品本体の色は印刷のため実物と若干異なりますのでご了承ください。



石油暖房機器、空調・家電機器及び住宅設備機器を設計・開発及び製造している(株)コロナは、環境マネジメントシステムの国際規格「ISO14001:2004」の認証を取得しています。

企業・工場等の環境システムが、ISO(国際標準化機構)が制定した環境マネジメントシステム規格に適合しているかどうかを第三者機関が審査し、登録する制度です。



再生紙処理をしやすいするため、植物性大豆インクを使用しております。

●ご用命は、信用とサービスの当店へ。

このカタログの記載内容は平成22年5月現在のものです。

3911002④